

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problems Mailbox.**

Docket No. 200054US2SRD

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Miwako DOI

SERIAL NO: New Application

GAU:

EXAMINER:

FILED: Herewith

FOR: CUSTOMER NAVIGATION SYSTEM AND CUSTOMER NAVIGATION METHOD

REQUEST FOR PRIORITY

ASSISTANT COMMISSIONER FOR PATENTS  
WASHINGTON, D.C. 20231

SIR:

- ☐ Full benefit of the filing date of U.S. Application Serial Number, filed, is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §120.
- ☐ Full benefit of the filing date of U.S. Provisional Application Serial Number, filed, is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119(e).
- ☐ Applicants claim any right to priority from any earlier filed applications to which they may be entitled pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119, as noted below.

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicants claim as priority:

COUNTRY

Japan

APPLICATION NUMBER

11-331972

MONTH/DAY/YEAR

November 22, 1999

Certified copies of the corresponding Convention Application(s)

- ☐ are submitted herewith
- ☐ will be submitted prior to payment of the Final Fee
- ☐ were filed in prior application Serial No. filed
- ☐ were submitted to the International Bureau in PCT Application Number .  
Receipt of the certified copies by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.
- ☐ (A) Application Serial No.(s) were filed in prior application Serial No. filed ; and  
(B) Application Serial No.(s)
  - ☐ are submitted herewith
  - ☐ will be submitted prior to payment of the Final Fee

Respectfully Submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND,  
MAIER & NEUSTADT, P.C.

*ChmmMcClelland*

Marvin J. Spivak

Registration No. 24,913

C. Irvin McClelland  
Registration Number 21,124



22850

Tel. (703) 413-3000  
Fax. (703) 413-2220  
(OSMMN 10/98)

#3  
5-301  
MJ

jc862 U.S. PTO

09/16301



11/21/00

日 本 国 特 許 庁  
PATENT OFFICE  
JAPANESE GOVERNMENT

JC862 U.S. PTO  
09/716301  
11/21/00

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日  
Date of Application:

1 9 9 9 年 1 1 月 2 2 日

出 願 番 号  
Application Number:

平成 1 1 年 特 許 願 第 3 3 1 9 7 2 号

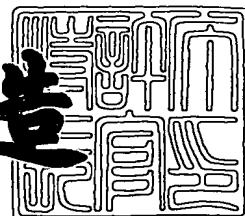
出 願 人  
Applicant (s):

株式会社東芝

2 0 0 0 年 9 月 2 9 日

特 許 庁 長 官  
Commissioner,  
Patent Office

及 川 耕 造



出 証 番 号 出 証 特 2 0 0 0 - 3 0 8 0 5 0 4

【書類名】 特許願

【整理番号】 A009906916

【提出日】 平成11年11月22日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G06F 17/60

【発明の名称】 顧客ナビゲーションシステム及び顧客ナビゲーション方法

【請求項の数】 12

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝研究開発センター内

【氏名】 土井 美和子

【特許出願人】

【識別番号】 000003078

【氏名又は名称】 株式会社 東芝

【代理人】

【識別番号】 100058479

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴江 武彦

【電話番号】 03-3502-3181

【選任した代理人】

【識別番号】 100084618

【弁理士】

【氏名又は名称】 村松 貞男

【選任した代理人】

【識別番号】 100068814

【弁理士】

【氏名又は名称】 坪井 淳

【選任した代理人】

【識別番号】 100092196

【弁理士】

【氏名又は名称】 橋本 良郎

【選任した代理人】

【識別番号】 100091351

【弁理士】

【氏名又は名称】 河野 哲

【選任した代理人】

【識別番号】 100088683

【弁理士】

【氏名又は名称】 中村 誠

【選任した代理人】

【識別番号】 100070437

【弁理士】

【氏名又は名称】 河井 将次

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011567

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 顧客ナビゲーションシステム及び顧客ナビゲーション方法

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

施設に入場する顧客により携帯され、該顧客に関する情報の記憶機能及び外部との通信機能を有する顧客ナビゲーション端末と、

前記施設内の特定箇所に設置され、前記顧客ナビゲーション端末が近接したとき該端末と通信を行って顧客ナビゲーションを行う顧客案内サーバとを具備することを特徴とする顧客ナビゲーションシステム。

【請求項 2】

前記顧客ナビゲーション端末は、該端末を携帯する顧客の識別情報を記憶する識別情報記憶手段を有し、

前記顧客案内サーバは、前記識別情報記憶部に記憶された識別情報を呼び出すための呼び出し手段を有し、

さらに、前記顧客案内サーバ及び前記顧客ナビゲーション端末の少なくとも一方は、前記呼び出し手段により呼び出された識別情報を音声として合成する音声合成手段を有することを特徴とする請求項 1 記載の顧客ナビゲーションシステム。

【請求項 3】

前記顧客ナビゲーション端末は、前記施設内での前記顧客の施設使用に関する使用データを記憶する使用データ記憶手段を有し、

さらに前記顧客ナビゲーションシステムは、前記顧客ナビゲーション端末を回収して前記使用データ記憶部に記憶された使用データを収集する使用データ収集装置を具備したことを特徴とする請求項 1 または 2 記載の顧客ナビゲーションシステム。

【請求項 4】

前記使用データ記憶手段は、前記使用データとして前記施設内での前記顧客の使用限度額、使用料金、残金及び使用時刻のデータを記憶することを特徴とする請求項 3 記載の顧客ナビゲーションシステム。

【請求項 5】

施設に入場する顧客により携帯され、該顧客に関する情報の記憶機能及び外部との通信機能を有する顧客ナビゲーション端末と、

前記顧客ナビゲーション端末と直接または間接に通信を行うサービスサーバとを具備し、

前記顧客ナビゲーション端末は、前記施設内での顧客の位置情報を取得する位置情報取得手段と、該位置情報を前記施設の地図及び個別施設に関する施設情報上に表示する手段と、該位置情報を前記サーバに送信する手段とを有し、

前記サービスサーバは、前記顧客ナビゲーション端末から送信された前記位置情報を基に顧客ナビゲーション方法を計画して該顧客ナビゲーション方法に沿った顧客ナビゲーション情報を生成するナビゲーション計画手段と、前記顧客ナビゲーション情報を前記顧客ナビゲーション端末に送信する手段とを有することを特徴とする顧客ナビゲーションシステム。

【請求項 6】

前記サービスサーバは、前記顧客ナビゲーション方法に従ってダイナミックに前記個別施設の利用価格または個別施設での特定商品の販売価格を設定する手段を有し、前記ナビゲーション計画手段は該設定された利用価格または販売価格を前記顧客ナビゲーション情報に反映させることを特徴とする請求項 5 記載の顧客ナビゲーションシステム。

【請求項 7】

施設に入場する顧客に該顧客に関する情報の記憶機能及び外部との通信機能を有する顧客ナビゲーション端末を携帯させ、前記施設内の特定箇所に設置された顧客案内サーバに該顧客ナビゲーション端末が近接したとき、該顧客ナビゲーション端末と該顧客案内サーバとの通信により顧客ナビゲーションを行うことを特徴とする顧客ナビゲーション方法。

【請求項 8】

施設に入場する顧客に該施設内での該顧客の位置情報取得機能及び外部との通信機能を有する顧客ナビゲーション端末を携帯させて、該顧客ナビゲーション端末と直接または間接に通信を行うサービスサーバに該位置情報を送信し、

前記サービスサーバにより前記顧客ナビゲーション端末から送信された前記位置情報を基に顧客ナビゲーション方法を計画して該顧客ナビゲーション方法に沿った顧客ナビゲーション情報を生成し、該顧客ナビゲーション情報を前記顧客ナビゲーション端末に送信することを特徴とする顧客ナビゲーション方法。

【請求項 9】

前記サービスサーバにおいて、前記顧客ナビゲーション方法に従ってダイナミックに前記個別施設の利用価格または該個別施設での特定商品の販売価格を設定し、該設定された利用価格または販売価格を前記顧客ナビゲーション情報に反映させることを特徴とする請求項 8 記載の顧客ナビゲーション方法。

【請求項 10】

施設に入場する顧客により携帯される顧客ナビゲーション端末であって、顧客の識別情報を記憶する識別情報記憶手段と、外部から入力される呼び出し信号を受信し、前記識別情報記憶手段から読み出された識別情報を外部へ送信する送受信手段とを具備することを特徴とする顧客ナビゲーション端末。

【請求項 11】

施設に入場する顧客により携帯される顧客ナビゲーション端末であって、前記施設内での前記顧客の使用限度額、使用料金、残金及び使用時刻のデータを含む該顧客の施設使用に関する使用データを記憶する使用データ記憶手段と、外部から入力される呼び出し信号を受信し、前記使用データ記憶手段から読み出された使用データを外部へ送信する送受信手段とを具備することを特徴とする顧客ナビゲーション端末。

【請求項 12】

施設に入場する顧客により携帯される顧客ナビゲーション端末であって、前記施設内での顧客の位置情報を取得する位置情報取得手段と、前記位置情報を前記施設の地図及び個別施設に関する施設情報上に表示する手段と、前記位置情報を外部に送信する手段とを具備することを特徴とする顧客ナビゲーション端末。



【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、テーマパークのような遊戯施設あるいはショッピングモールなどにおいて、顧客が携帯する携帯端末を介して顧客に対しより高度なサービスを提供する顧客ナビゲーションシステム及び方法に関する。

【0002】

【従来の技術】

近年、テーマパークや水族館、博物館などの大規模遊戯施設が多数開設されている。このような大規模遊戯施設は、広い敷地面積の中に遊戯物（アトラクション）などが点在しており、入場者も膨大な数に達する。このため、小規模な遊園地などに比較して顧客に対するサービス性が低下することは避けられず、例えば通常のアナウンスなどによる案内だけでは分かりにくい、親しみを覚えにくい、遊戯物間の移動に時間がかかる、特定の遊戯物とその近辺の飲食場所に顧客が集中するなどの傾向が多く見られる。

【0003】

特定の遊戯物や飲食店に顧客が集中すると、顧客の需要を満たすためには多くの従業員を配置する必要がある、また顧客に対して待たせている時間を退屈させないような工夫が必要となる。テーマパークでは、行列している間に遊戯物に関連したビデオ映像などを放映することによって、時間潰しを試みているところもあるが、既にそのビデオを鑑賞済みの人や興味を持たない人にとっては意味がなく、待ち時間の有効な過ごし方とはならない。

【0004】

また、人気のある特定の遊戯物の近くの飲食店に顧客が集中すると、顧客が入らない飲食店で食材やその他資源の利用状況が平均化できないという問題も生じる。通常の飲食店は場所が固定であるために、顧客が集中するところに飲食店のダイナミックに再割り当てをすることはできない。飲食店を再割り当てするとしても、顧客が集まってから再割り当てをするので、顧客の混雑にタイムリーに対応できない。

【 0 0 0 5 】

また、テーマパークなどでは遊戯物間の移動に時間がかかるために、顧客が混雑していない遊戯物に行く場合、他の混雑した遊戯物をあきらめた顧客、あるいは混雑した遊戯物を楽しんだ後の顧客も同じタイミングで移動すると、移動先の遊戯物が混み合ってしまう、混雑した遊戯物を避けようとした意味がなくなってしまう。

【 0 0 0 6 】

さらに、遊戯物間の移動に時間がかかったり、あるいは混雑している遊戯物で長蛇の列を作って待っていたりする間に、退屈した幼い子供が親元から離れて迷子になりやすいことも問題となっている。

【 0 0 0 7 】

【発明が解決しようとする課題】

上述したように、テーマパークなどの大規模遊戯施設は、多種多様の遊戯、飲食などを楽しむことができる反面、利用の分かり易さ、混雑による待ち時間の長さ、混雑回避などのサービス面で問題があった。

【 0 0 0 8 】

本発明は、大規模遊戯施設などにおいて入場する顧客に対してより高度のサービスを提供するための顧客ナビゲーションシステム及び顧客ナビゲーション方法を提供することを目的とする。

【 0 0 0 9 】

【課題を解決するための手段】

上記の課題を解決するため、本発明は施設に入場する顧客に、近距離無線により外部との通信を可能とした顧客ナビゲーション端末を携帯させ、この端末を介して顧客ナビゲーションを行うようにしたことを特徴とする。

【 0 0 1 0 】

すなわち、本発明では施設に入場する顧客に該顧客に関する情報の記憶機能及び外部との通信機能を有する顧客ナビゲーション端末を携帯させ、施設内の特定箇所に設置された顧客案内サーバに顧客ナビゲーション端末が近接したとき、顧客ナビゲーション端末と顧客案内サーバとの通信により顧客ナビゲーションを行

う。

【0011】

一つの態様によれば、顧客ナビゲーション端末は該端末を携帯する顧客の識別情報（例えば顧客が申告したニックネーム）を記憶する識別情報記憶手段を有し、顧客案内サーバは識別情報記憶部に記憶された識別情報を呼び出すための呼び出し手段を有し、さらに顧客案内サーバ及び顧客ナビゲーション端末の少なくとも一方には、該呼び出し手段により呼び出された識別情報を音声として合成する音声合成手段を有する。

【0012】

このような構成により、テーマパークなどの施設に入場する顧客に対して、より高度のサービスを提供することが可能となる。

【0013】

他の態様によれば、顧客ナビゲーション端末は施設内での顧客の施設使用に関する使用データを記憶する使用データ記憶手段を有し、さらに顧客ナビゲーションシステムは顧客ナビゲーション端末を回収して使用データ記憶部に記憶された使用データを収集する使用データ収集装置を具備する。ここで、使用データ記憶手段は、例えば使用データとして施設内での顧客の使用限度額、使用料金、残金及び使用時刻のデータを記憶するものとする。

【0014】

このような構成とすることにより、顧客を煩わすことなく簡単に顧客の施設使用に関する種々の使用データを入手でき、顧客の希望に沿った効率的な運営への改善を定量的に行うことが可能となる。

【0015】

また、本発明では施設に入場する顧客に該施設内での顧客の位置情報取得機能及び外部との通信機能を有する顧客ナビゲーション端末を携帯させて、顧客ナビゲーション端末と直接または間接に通信を行うサービスサーバに該位置情報を送信し、サービスサーバにより顧客ナビゲーション端末から送信された位置情報を基に顧客ナビゲーション方法を計画して該顧客ナビゲーション方法に沿った顧客ナビゲーション情報を生成し、該顧客ナビゲーション情報を顧客ナビゲーション

端末に送信することを特徴とする。

【0 0 1 6】

すなわち、本発明に係る他の顧客ナビゲーションシステムは、施設に入場する顧客により携帯され、該顧客に関する情報の記憶機能及び外部との通信機能を有する顧客ナビゲーション端末と、この顧客ナビゲーション端末と直接または間接に通信を行うサービスサーバとを具備し、顧客ナビゲーション端末は、施設内での顧客の位置情報を取得する位置情報取得手段と、該位置情報を施設の地図及び個別施設に関する施設情報上に表示する手段と、該位置情報をサービスサーバに送信する手段とを有し、サービスサーバは、顧客ナビゲーション端末から送信された位置情報を基に顧客ナビゲーション方法を計画して該顧客ナビゲーション方法に沿った顧客ナビゲーション情報を生成するナビゲーション計画手段と、該顧客ナビゲーション情報を顧客ナビゲーション端末に送信する手段とを有する。

【0 0 1 7】

このような構成とすることによって、顧客に対して空いている遊具を案内したり、アトラクションを知らせて予約を取ったり、あるいは混雑している場所に屋台を出すなどして、顧客に対するサービスを向上させると同時に、施設側においては資源の運転率を平均化して売上の大幅向上が図られる。

【0 0 1 8】

サービスサーバにおいては、顧客ナビゲーション方法に従ってダイナミックに個別施設の利用価格または個別施設での特定商品の販売価格を設定する手段を有し、ナビゲーション計画手段は該設定された利用価格または販売価格を顧客ナビゲーション情報に反映させるようにしてもよい。

【0 0 1 9】

このように位置情報などに基づいて計画されたナビゲーション方法に従って、テーマパークでの遊具などの個別施設の利用価格、あるいはショッピングモールでの特定商品の販売価格などをダイナミックに変動させることで、顧客を効果的に呼び集めることができるようになり、顧客に対するサービス向上、さらには施設内資源の有効活用を図ることが可能となる。

【0 0 2 0】

本発明に係る顧客ナビゲーション端末は、施設に入場する顧客により携帯されるであって、顧客の識別情報を記憶する識別情報記憶手段と、外部から入力される呼び出し信号を受信し、識別情報記憶手段から読み出された識別情報を送信する送受信手段とを具備する。

【 0 0 2 1 】

本発明に係る他の顧客ナビゲーション端末は、施設内での前記顧客の使用限度額、使用料金、残金及び使用時刻のデータを含む該顧客の施設使用に関する使用データを記憶する使用データ記憶手段と、外部から入力される呼び出し信号を受信し、使用データ記憶手段から読み出された使用データを送信する送受信手段とを具備する。

【 0 0 2 2 】

本発明に係る別の顧客ナビゲーション端末は、施設内での顧客の位置情報を取得する位置情報取得手段と、該位置情報を施設の地図及び個別施設に関する施設情報上で表示する手段と、該位置情報を外部に送信する手段とを具備する。

【 0 0 2 3 】

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。

(第 1 の実施形態)

図 1 に、本発明の第 1 の実施形態に係る顧客ナビゲーションシステムの概略構成を示す。この顧客ナビゲーションシステムは、システムは大きく分けて顧客が携帯する顧客ナビゲーション端末 1 A と、テーマパークなどの施設に設置された顧客案内サーバ 2 A から構成される。以降、簡単のため顧客ナビゲーションシステムが適用される施設をテーマパークとして説明を行う。

【 0 0 2 4 】

顧客ナビゲーション端末 1 A は、テーマパーク内の遊具や飲食店などで使える一種のプリペイドカードや 1 日利用券などの機能とテーマパーク内に限定して通じる通信機能を備えたもので、例えば図 2 に示すようにシールなどの薄膜状に回路部品が印刷され、マジックテープなどでユーザの衣服などに接着でき、ユーザが負担なく装着できるような形状になっている。図 2 では顧客ナビゲーション端

末 1 A は矩形となっているが、この形状に限定されるものではない。

【 0 0 2 5 】

顧客ナビゲーション端末 1 A は、顧客の匿名性を維持しつつ、顧客自身は自分の仮の名前であることを識別できるような識別情報（これをニックネームという）を主として記憶する識別情報記憶部であるメモリカードのようなニックネーム記憶部 1 1 と、テーマパーク内に設置された遊具や料金徴収装置などの予め認証が成立した装置と Bluetooth のような近距離無線により通信を行うための送受信部 1 2 と、これらニックネーム記憶部 1 1 と送受信部 1 2 間の情報管理を行う情報管理部 1 3 とから構成されている。情報管理部 1 3 には、必要に応じて音声出力や画像表示などの出力機能も備えられる。

【 0 0 2 6 】

ニックネーム記憶部 1 1 は、例えば図 4 に示すように、顧客のニックネームの他に、身長や年齢など、個人のプライバシーは犯さないが、遊具などの利用上必要なパラメータを併せて記憶している。これらの記憶内容は、テーマパーク入場時に入場券（顧客ナビゲーション端末 1 のレンタルも含む）を購入する際、ニックネームなどを音声やメニュー選択などにより入力することで書き込まれる。

【 0 0 2 7 】

顧客案内サーバ 2 A は、テーマパーク内の遊具や料金徴収装置、あるいはテーマパーク内に点在する基地局といった特定箇所に設置され、顧客の携帯する顧客ナビゲーション端末 1 A 内のニックネーム記憶部 1 1 に記憶されているニックネームを音声で出力することにより、顧客に必要なナビゲーション情報を与えるものである。音声出力のためのスピーカは、顧客案内サーバ 2 A に備えられていてもよいが、テーマパーク内の P A 用スピーカを利用してもよい。

【 0 0 2 8 】

より具体的には、顧客案内サーバ 2 A は顧客ナビゲーション端末 1 A からニックネーム記憶部 1 1 に記憶されたニックネームを呼び出すための呼び出し部 2 1 と、この呼び出し部 2 1 により呼び出されたニックネームを音声として合成する音声合成部 2 2 と、顧客ナビゲーション端末 1 A 内の送受信部 1 3 と Bluetooth のような近距離無線により通信を行うための送受信部 2 3 と、これら呼び出し部

2 1、音声合成部 2 2 及び送受信部 2 3 の間の情報管理を行う情報管理部 2 4 とから構成されている。

【 0 0 2 9 】

次に、図 3 に示すフローチャートを用いて図 1 における顧客案内サーバ 2 内の情報管理部 2 4 の処理手順を説明する。

まず、情報管理部 2 4 は送受信部 2 3 を介して顧客案内サーバ 2 A の近傍に順番待ちをしている顧客ナビゲーション端末 1 A を探し、あればその顧客ナビゲーション端末 1 A が持つ固有の ID を獲得し（ステップ S 1 0 1）、さらに顧客案内サーバ 2 A が設置された遊戯具や飲食店を利用するのに足りるだけの残金があるかどうかを確認する（ステップ S 1 0 2）。

【 0 0 3 0 】

ここで、必要な残金がない場合には、情報管理部 2 4 は残金不足である旨を送受信部 2 3 から顧客ナビゲーション端末 1 A 内の送受信部 1 2 に送信し、顧客ナビゲーション端末 1 A を所持するユーザに通知する（ステップ S 1 0 3）。このとき、ユーザのプライバシー保護のために、音声は使わずにテキストで残金不足のメッセージを送信する。ユーザは、顧客ナビゲーション端末 1 A に備えられた図示しない液晶ディスプレイなどの出力装置を介して、そのテキストメッセージを確認することができる。

【 0 0 3 1 】

一方、ステップ S 1 0 2 において必要な残金がある場合には、情報管理部 2 4 はニックネーム記憶部 1 1 より送受信部 1 2 及び送受信部 2 3 を介して獲得する（ステップ S 1 0 4）。獲得したニックネームは、顧客案内サーバ 2 A が設置された遊戯具や飲食店を利用可能であることなどを知らせるメッセージと共に、音声合成部 2 2 により合成音声に変換される（ステップ S 1 0 5）。次に、料金の徴収を行い（ステップ S 1 0 6）、ステップ S 1 0 1 に戻って同様の処理を繰り返す。

【 0 0 3 2 】

ステップ S 1 0 5 においては、例えば、ニックネームが「ポケクン 1 号」であれば、「ポケクン 1 号さん、ご利用ありがとうございます」のように合成音声で

生成される。合成音声は顧客案内サーバ 2 A に設置されたスピーカ、あるいはテーマパーク内の P A 用から放射されるか、または情報管理部 2 4 を介して送信部 2 3 から顧客ナビゲーション端末 1 A に送信され、顧客ナビゲーション端末 1 A において送受信部 1 2 及び情報管理部 1 3 を介して顧客ナビゲーション端末 1 A に備えられた図示しない小型スピーカから放射される。本実施形態では音声合成部 2 2 が顧客案内サーバ 2 A 側に設けられているが、音声合成部を顧客ナビゲーション端末 1 A 側に設けることも可能である。

## 【0033】

この合成音声については、例えばニックネーム記憶部 1 1 に記憶されているパラメータに沿ってピッチを変えたり、顧客が好むようなキャラクタの声質とするなどの変換を行うことも容易に可能である。例えば、図 4 (b) に示すように合成音声が「ポケクンの声」というように指定されているとすると、キャラクタであるポケクンの声でニックネームやメッセージを出すようにすることができる。どのような声を使用できるかは、著作権の問題があるので、テーマパークの入場時に予め用意されている声の種類から選ぶようにする。また、テーマパーク側では季節など時期により使える声を変えるなどして、キャンペーンをすることも可能である。

## 【0034】

この例ではステップ S 1 0 2 で残金のみのチェックをしているが、必ずしもこれのみに限定されるわけではない。例えば、身長が 1 2 0 c m 以上必要なときには、図 4 (a) (b) に示されているようにニックネーム記憶部 1 1 に記憶されている身長の部分、4 歳以上のみ可のときには、図 4 (a) (b) に示されているようにニックネーム記憶部 1 1 に記憶されている年齢の部分参照し、ユーザが設定されている利用制限に合格するかどうかを判定する。この利用制限に合格しないときには、ステップ 1 0 3 で「身長が 1 2 0 c m に足りませんので、残念ながら利用できません。」「4 歳未満のお子さんは、保護者の方と一緒にないと乗れません。」などのメッセージを顧客ナビゲーション端末 1 に通知することができる。

## 【0035】



また、年齢制限に達していない子供が保護者なしで遊具などを利用しようとしたときには、例えば図 4（c）に示すようにニックネーム記憶部 1 1 に記憶されている保護者 ID を探索し、探索された保護者 ID を持つ顧客ナビゲーション端末 1 に対して、「お子様が一人で X X X（遊具名）に乗ろうとされていますが、この遊具は保護者の同伴が必要です。」のようにメッセージを通知することも可能である。

【0 0 3 6】

本実施形態によると、顧客は匿名性のあるニックネームではあるが、案内に際して自分の名前を呼んでもらうので、遊具の利用上の注意などのメッセージを注意して聞くことができる。テーマパーク側の立場からは、顧客をニックネームで呼んで注意を喚起した時点でコマーシャルなどを聞かせることで、通常より高い宣伝効果を上げることができる。

また、小さい子供から高齢者まで親しみを増したサービスを提供できる。

さらに、ニックネーム記憶部 1 1 に記憶されている保護者 ID を利用して、子供が迷子になった場合、保護者にその旨を通知することも可能であり、テーマパークやショッピングモールなどの円滑な運営を図ることができる。

【0 0 3 7】

このように本実施形態によれば、テーマパークなどの施設に入場する顧客に対して、従来に比べより高度のサービスを提供することができ、また施設側にとっても宣伝効果の向上、運営の円滑化など種々の利点がある。

【0 0 3 8】

（第 2 の実施形態）

図 5 に、本発明の第 2 の実施形態に係る顧客ナビゲーションシステムの概略構成を示す。この顧客ナビゲーションシステムは、顧客ナビゲーション端末 1 B、顧客案内サーバ 2 B 及び使用データ収集装置 3 から構成されている。

【0 0 3 9】

顧客ナビゲーション端末 1 B は、送受信部 1 2 及び情報管理部 1 3 に加えて、テーマパークやショッピングモールなどの施設内での顧客の施設使用に関する使用データ、具体的には使用限度料金と使用料金、使用時刻及び残金などを記憶す

る使用データ記憶部 14 を有する。この使用データ記憶部 14 は、例えば音楽配信などに使われる切手大の小型のメモリチップを搭載したカード状媒体であり、顧客ナビゲーション端末 1 B に対して着脱可能になっている。

【0040】

送受信部 12 は、先と同様に施設内に設置された料金徴収装置など認証が成立したものと送受信を行い、また情報管理部 13 は送受信部 12 による料金徴収などの使用データを管理し、使用データ記憶部 14 における使用データの呼び出しと書き込みを管理する。

【0041】

顧客案内サーバ 2 B は、送受信部 23 を通じて顧客ナビゲーション端末 1 A から料金を徴収する料金徴収部 25 を有する。送受信部 23 は顧客ナビゲーション端末 1 B と通信を行うためのものであり、また情報管理部 24 は送受信部 23 及び料金徴収部 25 の間の情報管理を行う。

【0042】

使用データ収集装置 3 は、例えばテーマパークの出口付近あるいは遊具などの適宜の場所に設置され、顧客が使用を終了した顧客ナビゲーション端末 1 B を回収し、使用データ記憶部 14 に記憶された使用データを収集する。前述したように、使用データ記憶部 14 は例えばカード状媒体であり、顧客ナビゲーション端末 1 B に着脱可能になっているため、回収時には使用データ記憶部 14 から取り外して使用データ収集装置 3 に差し込み、使用データ記憶部 14 に記憶された使用データを読み込んで収集することが可能である。

【0043】

また、顧客ナビゲーション端末 1 B 自体がカード状あるいはシール状で薄い形状であるので、この顧客ナビゲーション端末 1 B をそのまま使用データ収集装置 3 に差込んで、使用データ記憶部 14 に記憶された使用データを読み込み・収集し、さらに顧客ナビゲーション端末 1 B を回収することも可能である。さらに、顧客ナビゲーション端末 1 B の送受信部 12 を利用して、無線により使用データ記憶部 14 に記憶された使用データを収集することも可能である。

【0044】

図6に示すフローチャートを用いて、使用データ収集装置3の処理手順を説明する。

まず、使用データ記憶部14が読み取り状態にあるかどうかをチェックし（ステップS201）、読み取り状態でなければ、その旨を表示する（ステップS204）。使用データ記憶部14が読み取り状態にあれば、記憶されている使用データを読み取り（ステップS202）、次いで記憶されていた使用データをクリアする（ステップS203）。

#### 【0045】

使用データ記憶部14には、例えば図7（a）に示すように使用した遊具の種別と使用時刻が記憶されている。他の例として、図7（b）に示すように使用時刻を使用開始時刻と終了時刻とに分けて記憶してもよいし、さらには図8に示すように待ちの開始時刻、つまり待ち始めた時刻を加えて記憶することも可能である。なお、図7（a）（b）及び図8では、第1の実施形態で説明したニックネーム記憶部11の内容も併せて示している。

#### 【0046】

使用データ収集装置3は、収集した使用データに基づいて種々の集計を行い、テーマパークなどのサービスに反映させる。具体的には、使用データ収集装置3は例えば図9に示すように、顧客の年齢別に遊具の使用頻度を集計する。図9は遊具Aの例であり、他の遊具B、C…についても同様に使用頻度の集計を行う。また、例えば図10に示すように遊具の種別A、B、C、…毎に待ち時間を集計する。さらに、図示していないが、使用データ収集装置3は遊具毎の顧客の集中度や、使用開始時刻から終了時刻までの時間、あるいは使用開始時刻から終了時刻までの時間から実質の時間を差し引いた時間などを集計してもよい。

#### 【0047】

図9の集計結果からは、例えば遊具Aが20歳代をターゲットに設計されたものであれば、設計通りであるので、設計が正しいことが分かる。逆に、遊具Aが10歳代向けを目指して設計したのであれば、設計が少し違っているわけで、他の10歳代に人気のある遊具と比較するなどで、その設計のずれの原因を知ることが可能となる。また、図10の集計結果からは、待ち時間が例えば50分以上

と異様に長い遊具の種別が何であることを解析し、待ち時間を短くするための対策を打つことが可能である。

【 0 0 4 8 】

さらには、遊具毎に使用頻度の高い時間帯が分かるので、その時間帯にポップコーンやホットドッグなどの軽食を販売する屋台を配置するなどして、顧客に対するサービス向上と、飲食店などの売上アップを同時に達成するように集計結果を反映させることも可能である。

【 0 0 4 9 】

このように本実施形態によると、顧客を煩わすことなく簡単に顧客の施設使用に関する種々の使用データを入手できるので、顧客の希望に沿った効率的な運営への改善を定量的に行っていくことができる。

【 0 0 5 0 】

(第 3 の実施形態)

図 1 1 は、本発明の第 3 の実施形態に係る顧客ナビゲーションシステムの構成を示す図である。この顧客ナビゲーションシステムは、顧客ナビゲーション端末 1 C とサービスサーバ 4 A から構成されている。

【 0 0 5 1 】

顧客ナビゲーション端末 1 C は、図 5 に示した第 2 の実施形態の構成に加え、さらにテーマパークやショッピングモールなど施設の地図や個別施設（遊具、販売店その他）に関する施設情報を記憶する施設情報記憶部 1 5 と、施設内での顧客の位置（現在地）情報を取得する位置情報取得部 1 6 を有する。

【 0 0 5 2 】

一方、サービスサーバ 4 A は、顧客ナビゲーション端末 1 C と直接あるいは間接に通信を行うための送受信部 4 1 と、この送受信部 4 1 を介して顧客ナビゲーション端末 1 C から受信した顧客位置情報を基に、顧客ナビゲーション方法を計画するナビゲーション計画部 4 2 から構成されている。このサービスサーバ 4 は、ナビゲーション計画部が計画したナビゲーション方法に沿った顧客ナビゲーション情報を送受信部 4 1 から送信して、顧客ナビゲーション端末 1 C に伝達することで、混雑状況などに対応した顧客ナビゲーションを行う。

【0053】

次に、図12を用いて本実施形態における動作例を具体的に説明する。

顧客a（高齢者）あるいは顧客b（幼児）はそれぞれ顧客ナビゲーション端末1Cを所持している。顧客ナビゲーション端末1Cは、例えばBluetoothなどの近距離無線などを用いた位置情報取得部16により中継局と交信することで、顧客の現在位置を認識する。この現在位置を示す位置情報は、送受信部12から図示しない中継局を経てサービスサーバ4に伝送され、サービスサーバ4Aにおいて送受信部41により受信されてナビゲーション計画部42に送られる。

【0054】

ナビゲーション計画部42では、こうして各顧客ナビゲーション端末1Cから送られてきた位置情報を集計し、これらの位置情報を例えば図12の中央下に描かれた地図上に黒点で示すように呈示する。ナビゲーション計画部42は、これらの位置情報から認識される混雑状況及び顧客ナビゲーション端末1C内の使用データ記憶部14から位置情報と同様の経路で送られてきた使用データの内容に基づいてナビゲーション方法を計画し、このナビゲーション方法に沿った顧客ナビゲーション情報を生成する。

【0055】

この顧客ナビゲーション情報は、送受信部41から図示しない中継局を経て顧客ナビゲーション端末1Cに送信される。顧客ナビゲーション端末1Cでは、送信されてきた顧客ナビゲーション情報が送受信部12によって受信され、情報管理部13に入力される。情報管理部13では、入力された顧客ナビゲーション情報を図示しない表示部で表示することによって、顧客ナビゲーションを行う。使用データ記憶部14には、例えば図7（a）（b）または図8に示したように顧客の年齢が入っているので、混雑状況のみならず年齢に応じて異なる顧客ナビゲーションを行うことができる。

【0056】

例えば、遊具Aは使用している顧客が混んでいるので、ナビゲーション計画部42は、遊具Aに並んでいる顧客のうち、年齢を考慮して選んだ何人かに別の遊具を推奨する計画を立てる。例えば、選ばれた顧客aは年配の人であるので、図

1 2 中に示すように「遊具 A は混んでいます。遊具 D（年配が楽しめるようなもの）はあいていますがいかがですか？」というようなナビゲーション情報を呈示する。

【0 0 5 7】

このようなナビゲーション情報を呈示することにより、顧客 a が携帯する顧客ナビゲーション端末 1 C においては、施設情報記憶部 1 5 に記憶された地図上で顧客 a の現在位置と推奨された遊具 D の位置が例えば図 1 3 に示すように表示される。従って、顧客 a はこの表示を確認した上で、ナビゲーションに従って遊具 D に移動するかどうかを決定することができる。

【0 0 5 8】

また、ナビゲーション計画部 4 2 は、単に顧客の混雑度をみてナビゲーション方法の計画を立てるだけでなく、イベント開催を積極的に広告するようなナビゲーションを行うようにしてもよい。具体的には例えば、人気のある「ポケクン」のアトラクションが開催されるが、まだ余席があるときには、使用データ記憶部 1 4 に記憶された顧客の年齢がそのアトラクションにマッチした年齢を選出して、勧誘を行う。

【0 0 5 9】

例えば、顧客 b は幼児であるので、ナビゲーション計画部 4 2 は「……では、ポケクンのアトラクションが始まります。今なら、まだ座れます。席を確保しますか？」というようなナビゲーション情報を顧客 b が携帯する顧客ナビゲーション端末 1 C を介して知らせる。このナビゲーション情報に対して、顧客 b あるいはその保護者が席の確保を承諾すると、その人数分を確保し、現在地からアトラクションセンタ、さらには座席までのナビゲーションを施設情報記憶部 1 5 の内容に従って行うことが可能となる。

【0 0 6 0】

さらに、ナビゲーション計画部 4 2 は、図 1 2 に示したような混雑状況に応じて、ポップコーン売りの屋台といった軽食を混雑する場所に移動するなどの計画をすることも可能である。

【0 0 6 1】

このように本実施形態によれば、顧客に対して空いている遊具を案内したり、アトラクションを知らせて予約を取ったり、あるいは混雑している場所に屋台を出すなどして、顧客に対するサービスを向上させると同時に、施設側においても資源の運転率を平均化して売上を大幅に向上できるという利点がある。

## 【 0 0 6 2 】

## (第 4 の実施形態)

図 1 4 に、本発明の第 4 の実施形態に係る顧客ナビゲーションシステムの構成を示す。本実施形態では、サービスサーバ 4 B において図 1 1 に示した第 3 の実施形態の構成にダイナミック価格設定部 4 3 が追加された構成となっている。

## 【 0 0 6 3 】

第 3 の実施形態では、遊具の混雑度と顧客の年齢などに応じた顧客ナビゲーションを行っているが、単に混雑しているから空いている遊具を案内するというだけでは、顧客が計画通りに移動するとは限らない。すなわち、このようなナビゲーションでは、顧客に対するインパクトは必ずしも大きくない。これに対し、本実施形態ではダイナミック価格設定部 4 3 により、空いている遊具の使用価格（料金）を通常より安くするなどして、より積極的なナビゲーションを行うものである。

## 【 0 0 6 4 】

ダイナミック価格設定部 4 3 は、例えば顧客ナビゲーション端末 1 C から得られる位置情報のほかに、図 1 0 に示したような遊具別の待ち時間情報を顧客ナビゲーション端末 1 の使用データ記憶部 1 4 より取得する。ダイナミック価格設定部 4 3 では、これらの情報を基にして、例えば以下のような期待関数値を設定し、これを満足するように価格をダイナミックに設定する。

$$\text{期待関数} = \left( \frac{\text{通常価格} - \text{設定価格}}{\text{通常価格}} \right) (\text{待ち時間} - \alpha)^2$$

この期待関数は、待ち時間を最適な  $\alpha$ （例えば 5 分）で 0 になるように設定してある。具体的には、例えば図 1 5 に示すように割引幅が大きければ大きいほど傾きが急峻な関数になっている。このような期待関数によりダイナミックに価格を設定して、積極的に顧客を勧誘することで、遊具などの資源の運用効率を上げることができる。

【 0 0 6 5 】

この場合のナビゲーション情報は、例えば図 1 6 に示すように、「遊具 D は価格が半額でなおかつ空いていますがいかがですか?」とか、「ポケクンのアトラクションが始まります。今なら、価格が 1 割引です。席を予約しますか?」というように、価格割引をアピールしたものとなる。

【 0 0 6 6 】

上述の動作例では、テーマパークを例にして述べたが、これに限定されるものではなく、例えばショッピングモールで鮮魚、野菜などの生鮮食料品を早く売り切りたいときには、価格設定のためのパラメータとして、待ち時間の代わりに周囲にいる顧客の人数などを用いるなどして期待関数を設定することで、ダイナミックに価格を設定することが可能である。

【 0 0 6 7 】

このように本実施形態によると、位置情報などに基づいて計画されたナビゲーション方法に従ってテーマパークでの遊具などの個別施設の利用価格、あるいはショッピングモールでの特定商品の販売価格などをダイナミックに変動させることにより、顧客を効果的に呼び集めることができ、顧客に対するサービス向上、さらには施設内資源の有効活用を促進することができる。

【 0 0 6 8 】

以上、本発明の実施形態をいくつか説明したが、本発明は上記実施形態に限定されるものではなく、また第 1 乃至第 4 の実施形態の構成を適宜組み合わせることも可能である。

【 0 0 6 9 】

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば施設に入場する顧客に近距離無線により外部との通信を可能とした顧客ナビゲーション端末を携帯させ、この端末を介して顧客ナビゲーションを行うことにより、テーマパーク、ショッピングモールといった大規模施設において、入場する顧客に対してより高度のサービスを提供することができ、また施設側にとっても運営の円滑化・効率化を図るようなシステムを実現することができる。



【図面の簡単な説明】

【図 1】 本発明の第 1 の実施形態に係る顧客ナビゲーションシステムの構成を示すブロック図

【図 2】 本発明における顧客ナビゲーション端末の外観の例を示す図

【図 3】 同実施形態における処理の流れを示すフローチャート

【図 4】 同実施形態におけるニックネーム記憶部の記憶内容の例を示す図

【図 5】 本発明の第 2 の実施形態に係る顧客ナビゲーションシステムの構成を示すブロック図

【図 6】 同実施形態における処理の流れを示すフローチャート

【図 7】 同実施形態における使用データ記憶部の記憶内容の例を示す図

【図 8】 同実施形態における使用データ記憶部の記憶内容の例を示す図

【図 9】 同実施形態における使用データ収集装置による集計結果である遊具の利用年齢と使用頻度の関係を示す図

【図 1 0】 同実施形態における使用データ収集装置による他の集計結果である遊具の種別と待ち時間の関係を示す図

【図 1 1】 本発明の第 3 の実施形態に係る顧客ナビゲーションシステムの構成を示すブロック図

【図 1 2】 同実施形態の具体的な動作例を説明するための図

【図 1 3】 同実施形態における顧客ナビゲーション端末上の表示例を示す図

【図 1 4】 本発明の第 4 の実施形態に係る顧客ナビゲーションシステムの構成を示すブロック図

【図 1 5】 同実施形態におけるダイナミック価格設定部で用いる期待関数の一例を示す図

【図 1 6】 同実施形態の具体的な動作例を説明するための図

【符号の説明】

1 A, 1 B, 1 C…顧客ナビゲーション端末

2 A, 2 B…顧客案内サーバ

3…使用データ収集装置

4 A, 4 B…サービスサーバ

1 1 …ニックネーム記憶部（識別情報記憶部）

1 2 …送受信部

1 3 …情報管理部

1 4 …使用データ記憶部

1 5 …施設情報記憶部

1 6 …位置情報取得部

2 1 …呼び出し部

2 2 …音声合成部

2 3 …送受信部

2 4 …情報管理部

2 5 …料金徴収部

4 1 …送受信部

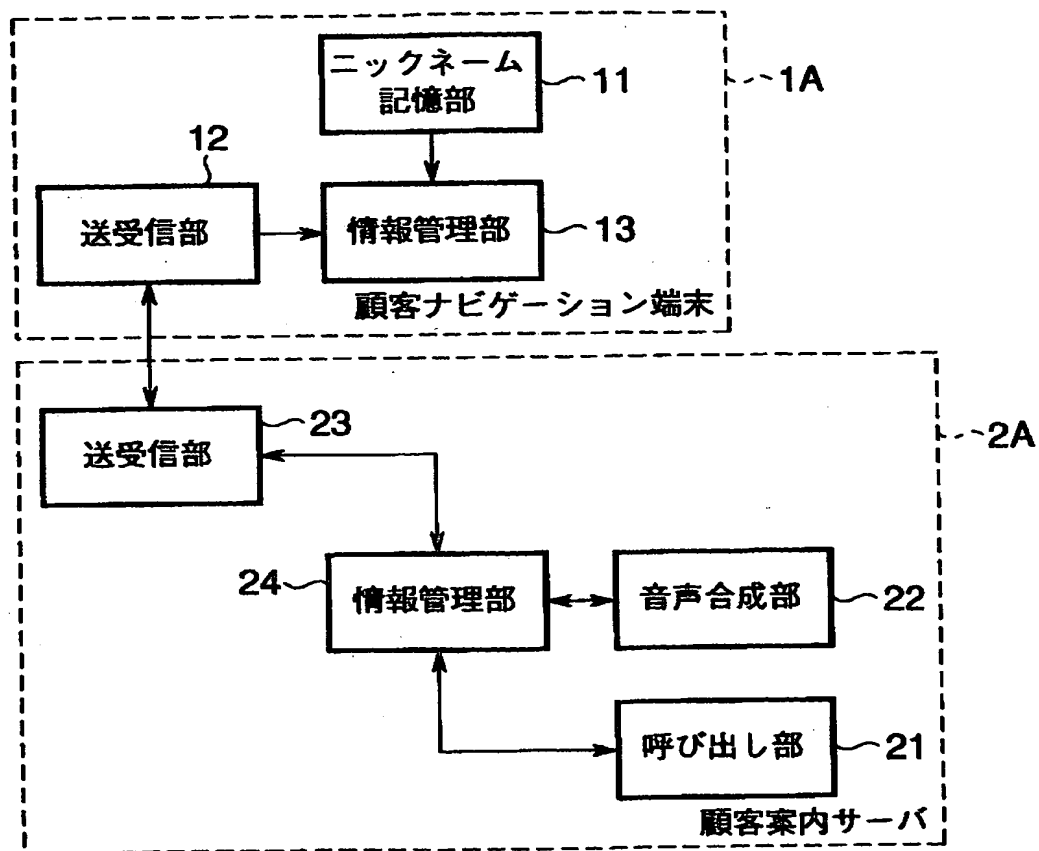
4 2 …ナビゲーション計画部

4 3 …ダイナミック価格設定部

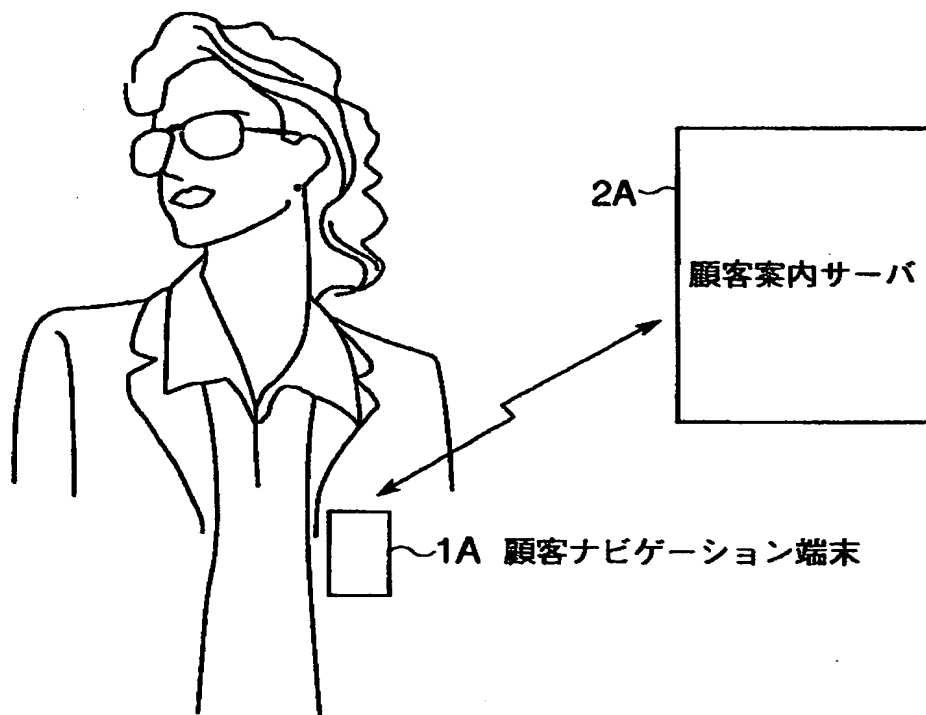
【書類名】

図面

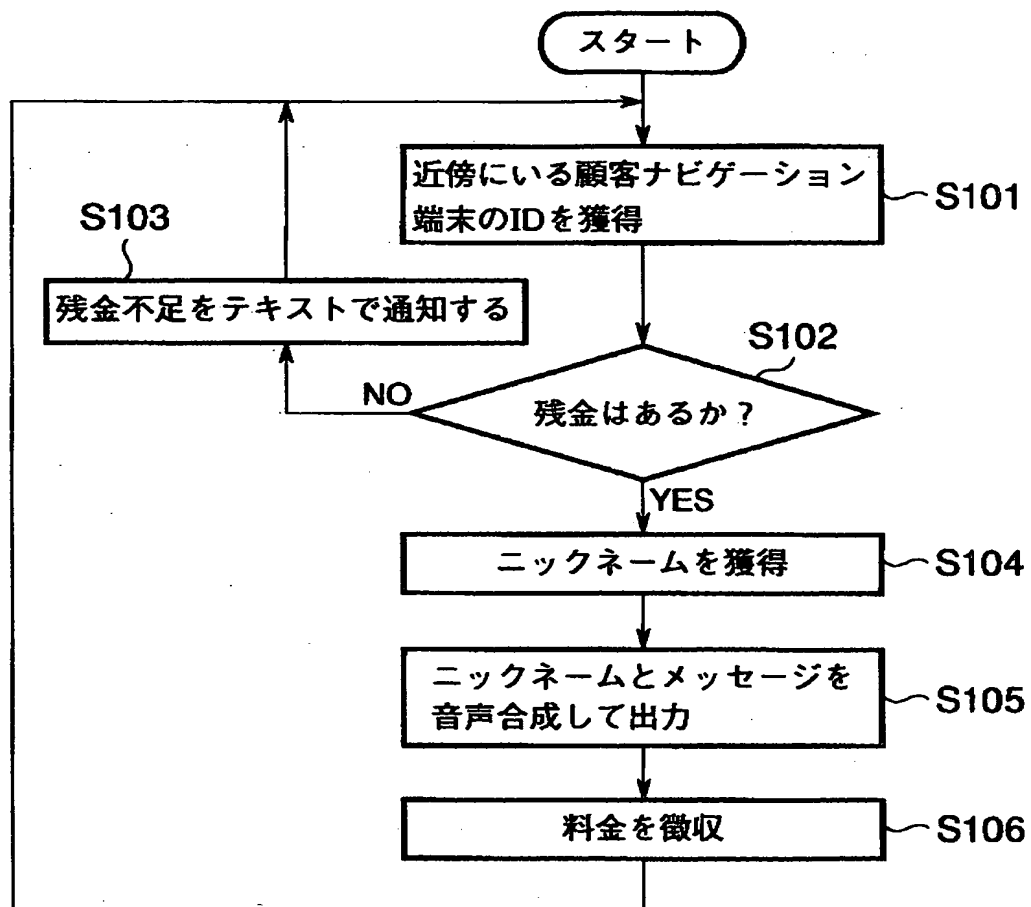
【図 1】



【図 2】



【図 3】



【図 4】

項目	内容
ニックネーム	ポケクン1号
身長	130
年齢	9
:	:

(a)

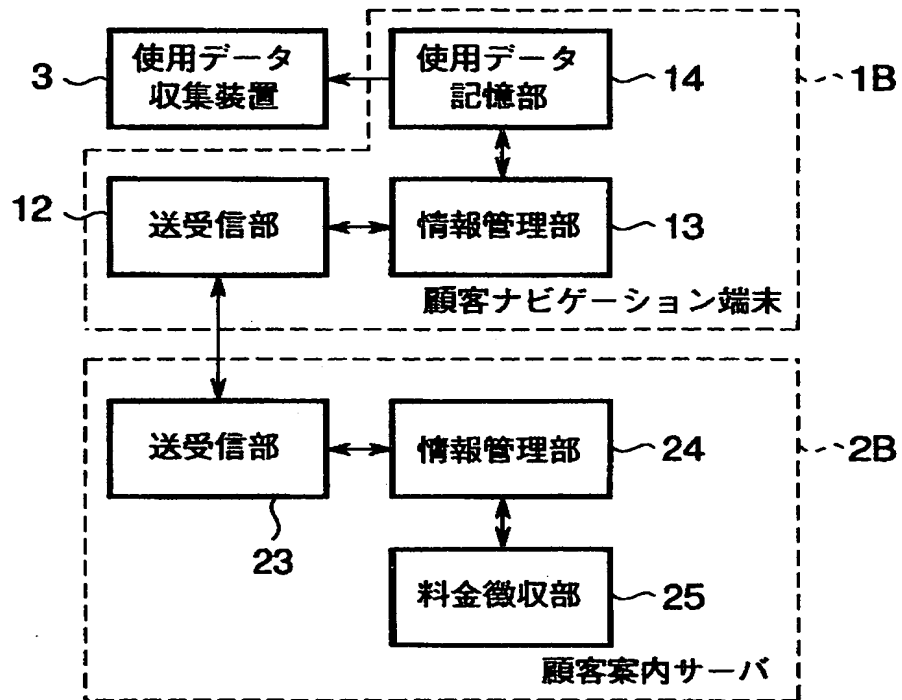
項目	内容
ニックネーム	ポケクン1号
合成音声	ポケクンの声
身長	130
年齢	9
:	:

(b)

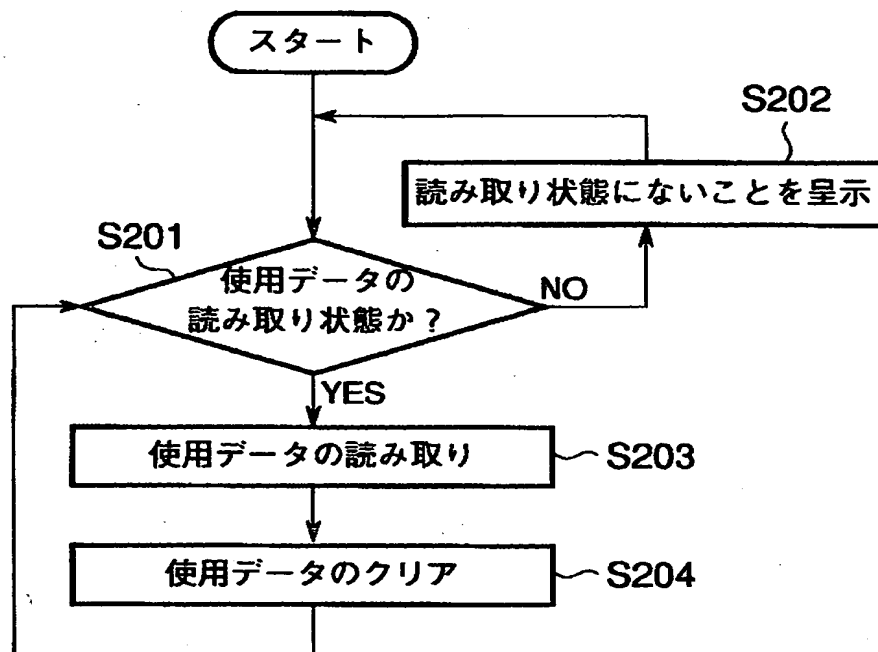
項目	内容
ニックネーム	ポケクン1号
合成音声	ポケクンの声
身長	130
年齢	9
保護者ID	I1
:	:

(c)

【図 5】



【図6】





【図 7】

項目	内容	時刻
ニックネーム	ポケクン1号	99/11/10/9:15
合成音声	ポケクンの声	99/11/10/9:15
身長	130	99/11/10/9:15
年齢	9	99/11/10/9:15
保護者ID	I1	99/11/10/9:15
使用データ	遊具A	99/11/10/9:45
	遊具D	99/11/10/10:45
:	:	

(a)

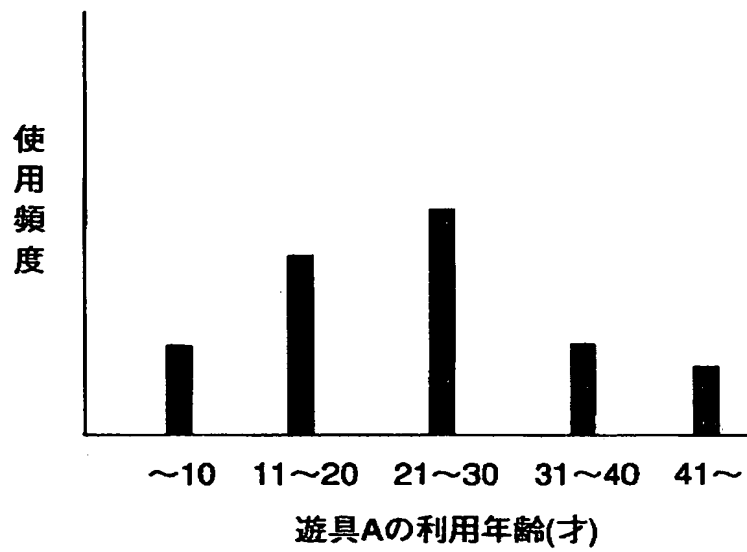
項目	内容	開始時刻	終了時刻
ニックネーム	ポケクン1号	99/11/10/9:15	99/11/10/9:20
合成音声	ポケクンの声	99/11/10/9:15	99/11/10/9:20
身長	130	99/11/10/9:15	99/11/10/9:20
年齢	9	99/11/10/9:15	99/11/10/9:20
保護者ID	I1	99/11/10/9:15	99/11/10/9:20
使用データ	遊具A	99/11/10/9:45	99/11/10/10:20
	遊具D	99/11/10/10:45	99/11/10/11:00
:	:		

(b)

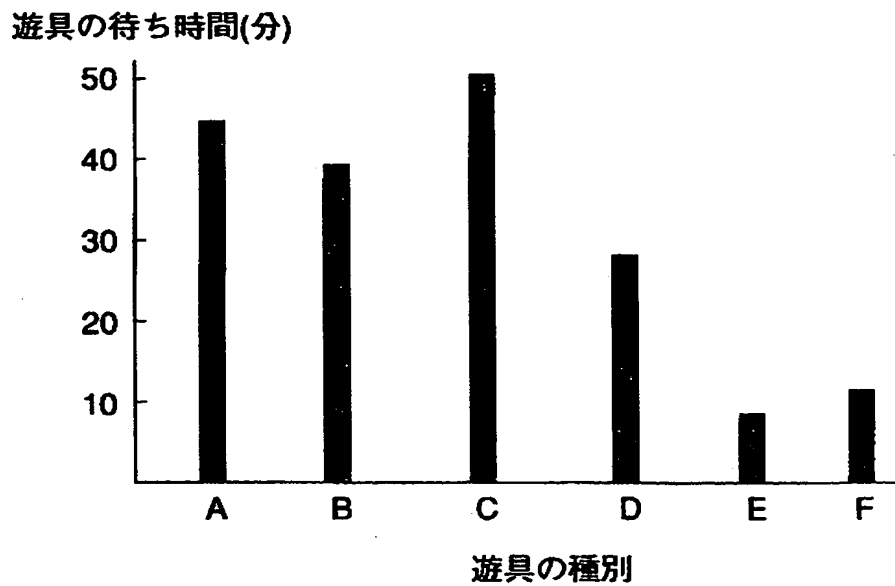
【図 8】

項目	内容	待ち開始時刻	開始時刻	終了時刻
ニックネーム	ポケクン1号	99/11/10/9:00	99/11/10/9:15	99/11/10/9:20
合成音声	ポケクンの声	99/11/10/9:00	99/11/10/9:15	99/11/10/9:20
身長	130	99/11/10/9:00	99/11/10/9:15	99/11/10/9:20
年齢	9	99/11/10/9:00	99/11/10/9:15	99/11/10/9:20
保護者ID	I1	99/11/10/9:00	99/11/10/9:15	99/11/10/9:20
使用データ	遊具A	99/11/10/9:25	99/11/10/9:45	99/11/10/10:20
	遊具D	99/11/10/10:25	99/11/10/10:45	99/11/10/11:00
:	:			

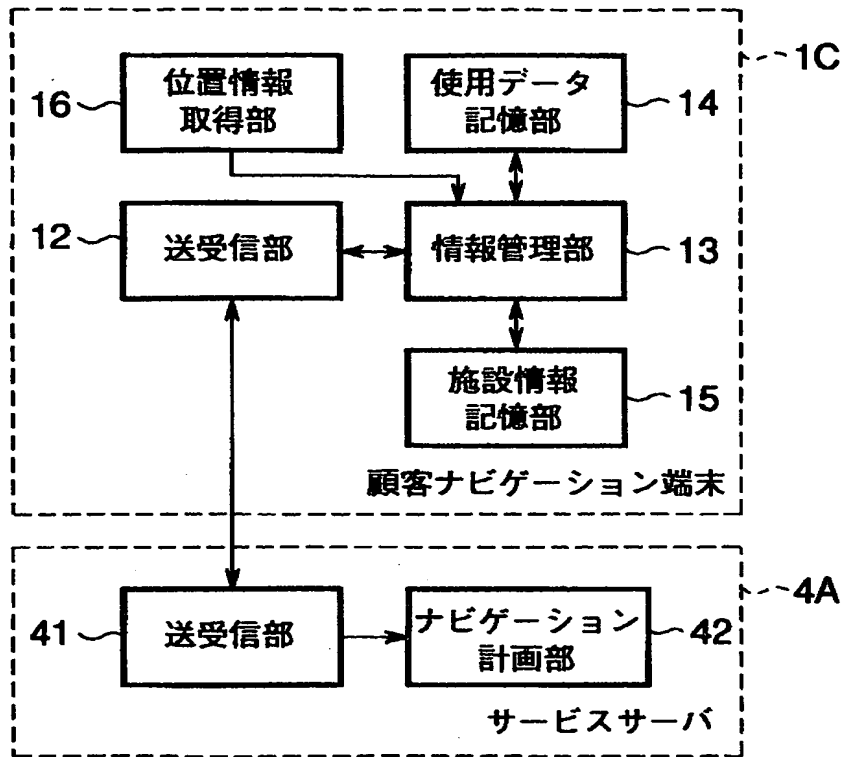
【図 9】



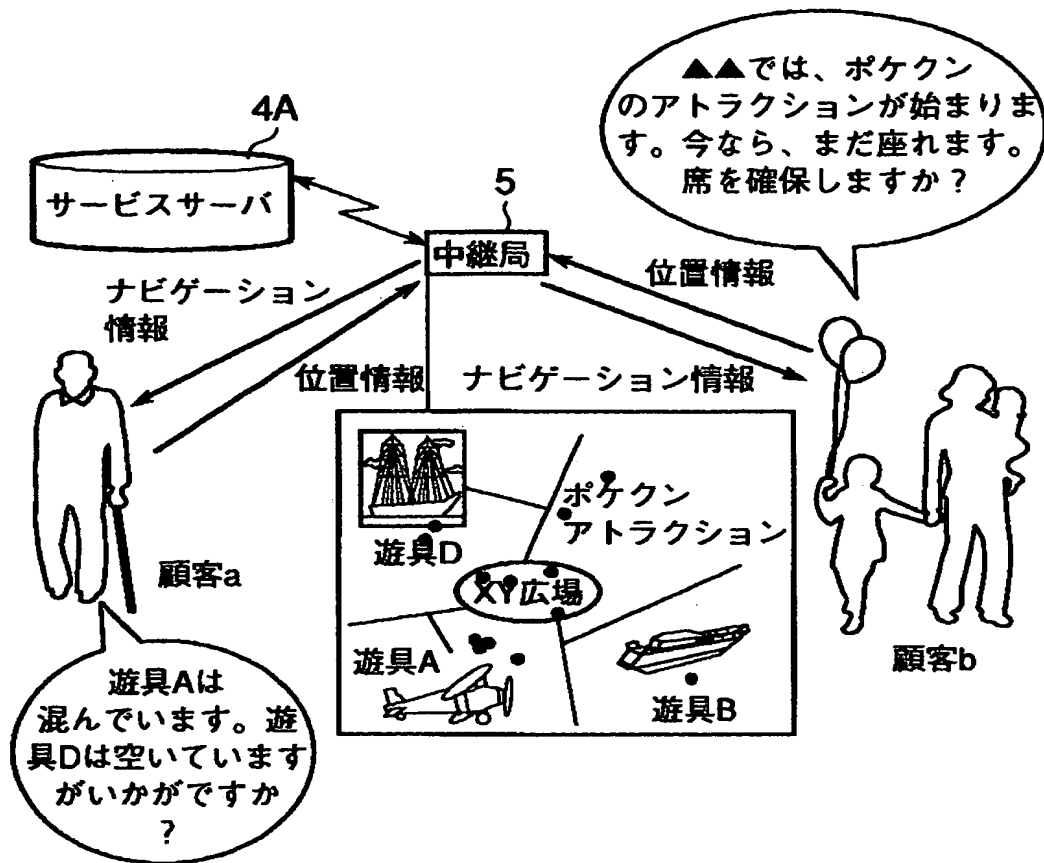
【図 10】



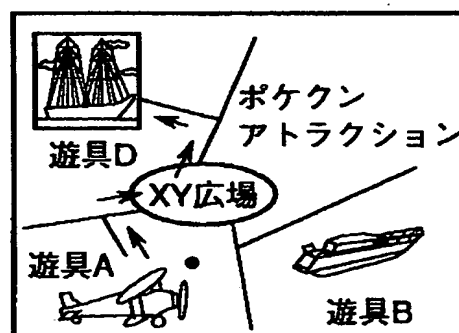
【図 1 1】



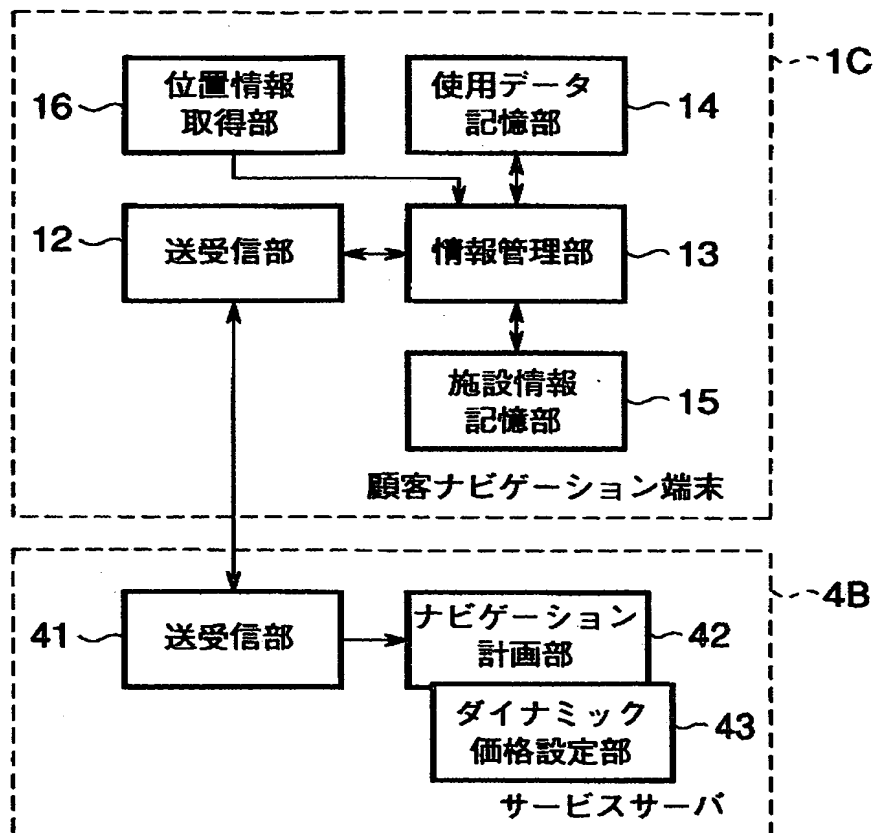
【図 12】



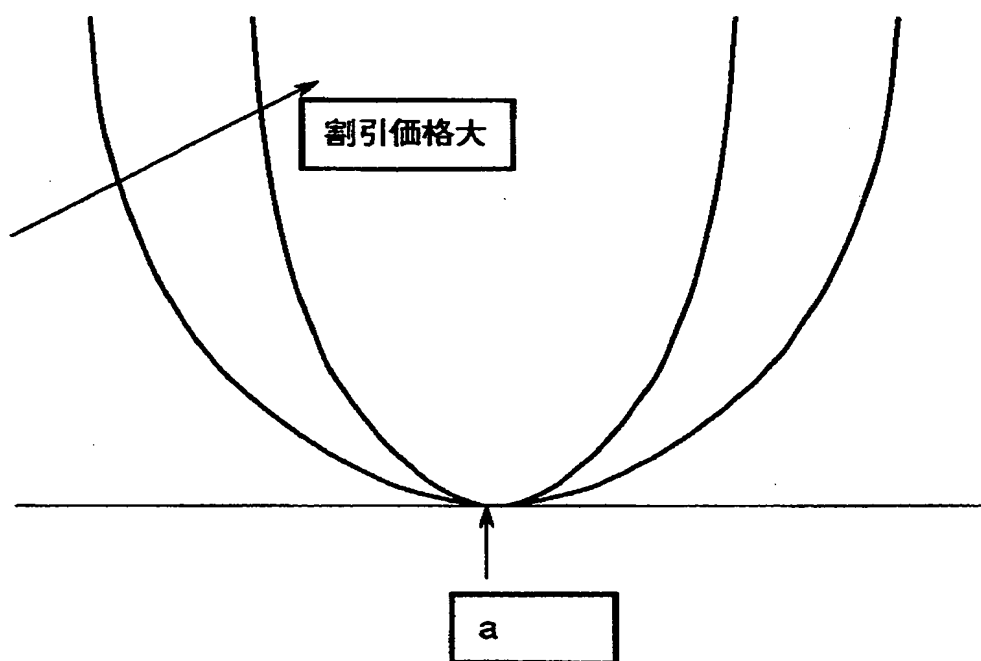
【図 13】



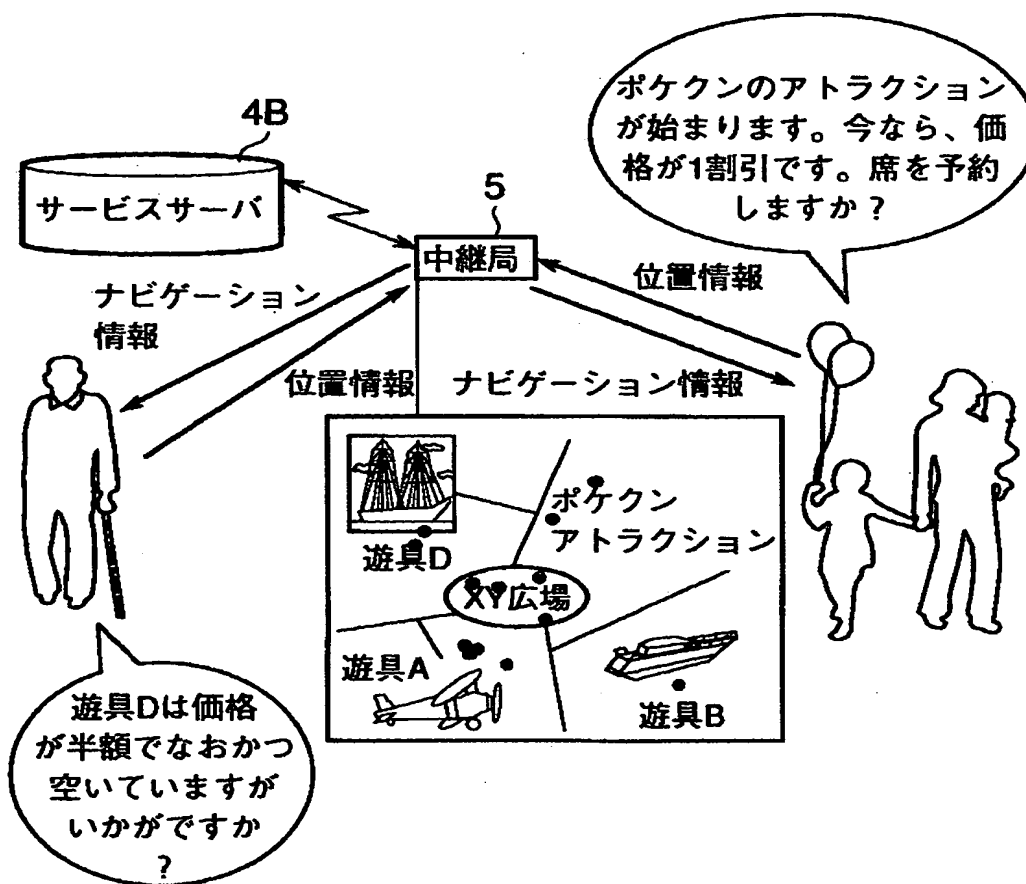
【図 14】



【図 1 5】



【図 16】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】大規模遊戯施設などにおいて入場する顧客に対してより高度のサービスを実現するための顧客ナビゲーションシステムを提供する。

【解決手段】施設に入場する顧客により携帯され、顧客に関する情報の記憶機能及び外部との通信機能を有する顧客ナビゲーション端末 1 A と、施設内の特定箇所に設置され、顧客ナビゲーション端末 1 A が近接したとき端末と通信を行って顧客に対しナビゲーションを行う顧客案内サーバ 2 A とから構成され、顧客ナビゲーション端末 1 A は顧客のニックネームを記憶するニックネーム記憶部 1 1 を有し、顧客案内サーバ 2 A はニックネーム記憶部 1 1 に記憶されたニックネームを呼び出す呼び出し部 2 1 及び呼び出したニックネームを音声として合成する音声合成部 2 2 を有する。

【選択図】 図 1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000003078]

1. 変更年月日	1990年 8月22日
[変更理由]	新規登録
住 所	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
氏 名	株式会社東芝